

## 湿地松数量性状间的相关聚类分析

朱大业, 巫培云

中南林学院, 湖南株洲

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 已有的研究表明, 树木的经济性状多属于数量性状。外来树种湿地松已成为我国南方的重要用材树种之一, 用材树种的主要经济性状是材积, 材积是一个受微效多基因控制的数量性状。湿地松的各个数量性状与材积以及它们彼此之间的相关性如何, 尚未见有报道。本文采用聚类分析的方法对湿地松的一些数量性状间的相关性进行了研究, 为湿地松的选种及其性状遗传的研究提供了依据。

**关键词**

**分类号**

### Abstract

### Key words

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [朱大业](#)
  - [巫培云](#)